

## **Point de recharge pour vélos électriques à gestion et à fonctionnement faciles**

La borne de recharge pour vélos électriques est une station de recharge intelligente de haut niveau résistante à l'eau pour les véhicules électriques à deux roues.

La borne de recharge pour vélos électriques est une borne de recharge 100 % protectrice pour tous les véhicules. Anti-rampement, pas d'étincelles.

Il s'agit d'un dispositif de détection intelligent intégré pour toute détection anormale afin de très bien protéger la station de recharge et les véhicules.



# *Wired Charging* *Intelligence Unlimited*

SMART WIRED CHARGING STATION

Charging spot,  
please do not occupy.



### Detection device installed

Lighting reminder, no sparking



### Auto Power Cut-off When Full

Prevent Overcharging, Long-term durability



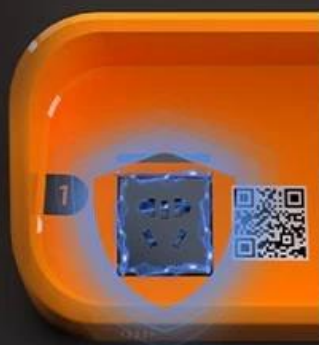
### Audio Broadcast

Real-time Charging Status



### Anti-creeping

Instant power cut-off for leakage protection



### IPX7 Waterproof

High waterproof cover with IPX7 level



Spécialement conçue, tous les propriétaires et utilisateurs de véhicules, y compris les personnes âgées, peuvent utiliser facilement cette station de recharge pour vélos électriques.

La protection des circuits est prise en charge. Le point de recharge du vélo électrique est équipé d'une puce de protection de circuit, sécurité garantie en cas de surcharge de puissance et de court-circuit à tout moment et en tout lieu.

Les opérateurs peuvent contrôler à distance cette borne de recharge pour vélos électriques via l'application pour smartphone.

Les utilisateurs des bornes de recharge pour véhicules peuvent choisir différents temps de recharge en fonction de l'état de la batterie des vélos électriques.

C'est beaucoup plus convivial. Il y a beaucoup d'utilisateurs réguliers avec une bonne expérience.

# *Installation Method*



## **Adhesive :**

Wall-mounted with screws, suitable for residential and industrial areas.



## **Pole-mounted :**

Pole-mounted for outdoor use, suitable for commercial districts.



# Charging Process



01

## Insertion Plug

Vehicle charger connects to station.



02

## Pay fees

Pay by QR code or card swipe for charging fees.



03

## Start charging

Green light indicates station in use.

